



Repositorio *Ámbito Odontológico*(11.05.2020)

[Oral vesiculobullous lesions associated with SARS-CoV-2 infection](#)

[RUNNING TITLE: Oral manifestations in COVID-19 patients](#)

Presentamos 3 casos (dos con sospecha y uno confirmado) de pacientes que presentan úlceras en la cavidad oral. Las manifestaciones orales aparecieron durante la cuarentena entre la última semana de marzo y la primera semana de abril de 2020, y consisten en dolor, gingivitis descamativa, úlceras y ampollas. Hasta donde nosotros conocemos, este es el primer informe describiendo pacientes Covid 19 con manifestaciones orales. Las exploraciones intraorales se deberían llevar a cabo en los pacientes con SARS-CoC2, siempre con las medidas de protección para una mejor conocimiento de la enfermedad.

[Managing Cutaneous Immune-Mediated Diseases During the COVID-19 Pandemic](#)

En resumen, los datos disponibles sobre la actual y las anteriores cuarentenas por coronavirus sugieren que los pacientes inmunosuprimidos no tiene un riesgo más elevado para una enfermedad o complicaciones graves comparado con la población general y los fármacos inmunosupresores e inmunomoduladores pueden controlar potencialmente la “tormenta de citoquinas” asociada con un peor pronóstico en estos pacientes. Los pacientes con enfermedades cutáneas inmunomediadas (incluyendo psoriasis, dermatitis atópica e hidro artritis supurativa) pueden continuar su tratamiento incluso durante el tratamiento con COVID-19, previniendo los brotes de la enfermedad que pueden provocar un aumento en el malestar del paciente, la discapacidad, peor calidad de vida y utilización de los recursos sanitarios.

[New therapeutic opportunities for COVID-19 patients with Tocilizumab: Possible correlation of interleukin-6 receptor inhibitors with osteonecrosis of the jaws](#)

Tocilizumab es un anticuerpo monoclonal humanizado antiinterleukina-6-receptor (IL-6R) que inhibe la señal por interleukina-6 (IL-6) que se utiliza para el tratamiento de la artritis reumatoide (RA). Tocilizumab se administra de forma intravenosa experimentalmente en el tratamiento de COVID-19 en China e Italia con resultados esperanzadores. Si tocilizumab puede recuperar el número de células T en pacientes con COVID.19 suprimiendo la señal mediada por IL.6 permanece sin investigar. Tras una búsqueda en la literatura, señalamos una posible correlación entre tocilizumab y la osteonecrosis relacionada con mediación en maxilares (MRONJ). En una reciente revisión sobre MRONJ no relacionada con bisfosfonatos o denosumab, se han implicado una amplia variedad de fármacos clasificados como inhibidores tirosin kinasa, anticuerpos monoclonales, dienas de inhibidores de rapamicina, radiofármacos, moduladores selectivos de receptores de estrógeno e inmunosupresores pero no el tocilizumab.

